





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02186876 A

(43) Date of publication of application: 23.07.90

(51) Int. CI

(19)

H04N 1/40 H04N 1/40 // G06F 15/68

(21) Application number: 01006514

(22) Date of filing: 13.01.89

(71) Applicant:

CANON INC

(72) Inventor:

KATAYAMA AKIHIRO **MITA YOSHINOBU KAWAMURA NAOTO**

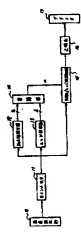
(54) PICTURE PROCESSOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To execute an optimum reproducing processing to an input picture by selecting either an edge emphasizing means or a smoothing means in correspondence to a result identifying the tone of the input picture and executing the processing.

CONSTITUTION: A picture processor is equipped with a picture reading part 10, line memory 11, independency detector 12, edge detector 13, inference device 14, smoothing/edge emphasizing circuit 15, binarization circuit 16 and printer 17. Either smoothing processing or edge emphasis processing is selected according to a rule that when the output of the edge detector 13 is large, the edge emphasis processing is made strong and when the output of the independency detector 12 is large, the smoothing processing is made strong. Then, the processing is executed by switching the rate of the processing by stages in each processing. Thus, the optimum reproducing processing can be executed to the input picture.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio



19日本国特許庁(JP)

4D 特許出願公開

四公開特許公報(A)

平2-186876

Mint. Cl.

幾別紀号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)7月23日

H 04 N 1/40

P 101

6940-5C 6940-5C

// G 06 F 15/68

400

8419-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

❷発明の名称

画像処理装置

ш

创特 顧 平1-6514

顧 平1(1989)1月13日 20出

仍発 明 片 の発 明 奢

177 宏 盘 信 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

H 60発 明 宏 村

尚登

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

中ヤノン株式会社内

包出 頭 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

64代 理 人 弁理士 丸島

1. 発明の名称

厨像处理装置

2. 特許請求の範囲

顕常データを入力する手段と、前記入力手段 から入力した住日間景データ及び前記住日間景 データの近傍の脳素データから前紀往目脳素デー タのエッジ量及び前記出目産業データの巡立度 を練別する戦別手段と、前記住目剛業データに 対してエッグ強調処理を行うエック強闘手段と、 前記注目顕素に対して平滑化処理を行う平滑化 手段と、前記載別手段による識別結果に従って 前記エツジ強調手数、前記平滑化手数のいずれ かを選択する選択手段とを有したことを特徴と する顕像処理技度。

3. 発明の詳細な説明

< 難明の属する分野 >

本発明はデジタル復写機、デジタルファクシミ り等に用いられる動像処理装置に関し、特に顕像 の特徴を識別し、その特徴に応じ良託な面像を得 ることができる職像処理装置に関する。

<世典技能>

従来より、デジタル機器に於いて、中間調の函 像を出力する場合、2~4 値のデイザ法による階級 表現法が用いられている。これはデイザ法のハー ドウエア構成が容易なこと、及び頭質が安定して いる事等の理由に基づいている。

< 発明が解決しようとしている課題 >

網点写真原稿を組織的デイザ法により贵子化処 取し、函衆出力した場合、 網点の周期性とディザ 関値マトリツクスの周期性とにより着しい ビート (モアレ)が発生する。このモアレはディザ閾値が ファッテイング型と呼ばれる制値マトリックスの 時に顕著に張われる。このモアシ縞の発生を抑解 する一手法としてラングム。デイザ法による出力 や網点内の平均線度復が入出力器像間で一致する ようにした方式等があるが、いずれも記録出力さ れたドツトが周期的昇桐点化されておらず、 独特 のデクスチヤ構造を呈し、且つ記録装置の周放数 特性の影響を受け易いといった欠点があった。

又、原稿会域にわたり、同一のデイザ法による
再生処理を行った場合、網点面像ではモアななにより
中生し、文字部分ではエツジが切れ切れになせと
別し、それに応じた再生処理を行うことが程々は
常されている。しかしながら、網点面像であったと
の練画像を正確に機別することが因為であたった
ができず、良好な再生面像を得ることができなかった。

<課題を解決するための手段及び作用>

本和明によれば国業データを入力する手数と、前記入力手段から入力した住目国業データ及び前記住目国業データの近傍の国業データから前記住目 国業データのエツリ量及び前記往目職業データの 孤立度を離別する職別手段と、前記注目職業データの と、前記注目面業に対して平滑化処理を行うエツリ強調手段 と、前記注目面業に対して平滑化処理を行うする 化手段と、前記機別手段による職別結果に従って 前記エッリ数調手段、前記平滑化手段のいずれか

秋出居、13は蘇泉の空間周波数により、エツジ母を算出するエツジ検出器、14は孤立性検出器12とエツジ検出器13から出力された値により、平中の個人で、あるいは文文の個人で、あるいは文文のの観点なのか、あるいは文文を組織なる。 本書 は 15 は 14 は 15 がらの 16 は 16 は 16 がらの 16 は 16 がらの 16 は 16 がらの 16 がらの 2 値 化 位 フッシクスにより 2 値 デイザ処理する ための 2 値 化 で で は、 説明を関単にする ために 2 値 ディザ処理を用いたが、 3 値 ディザや 4 値 ディザ処理でもよい。この場合プリンタを用いる。

孤立性検出器 1.2 における網点関係の検出法としては、単位面接内の各関策について孤立性を求め、 それらの合計値がある一定関値以上となる領域を 網点領域とする方法を用いる。一般に網点関係は その複数が増す器、単位面積内に含まれる孤立 を選択する選択手段とを設けることにより、入力 関係の特性を確実に識別でき、この線別結果に応 じてエッジ機構手段又は平滑化手段のいずれかを 選択し処理するので、入力関係に最適な再生処理 を行うことができる。

く実施例>

以下図面を参照して本発明の実施例を詳細に説明する。

第1図は本実施例における関係処理装置のプロック図であり、図中10は例えばCCD等のセンサを育し、このセンサより原稿を読取り、複数ピットからなる多値の図像データを出力する図像統取のである。尚、このセンサはラインセンサであり、原稿を電気的にライン方向と垂直方向(即走金方向)に走変して原稿全体を読取るものである。

11は関像能取部13に読取られた函像データを 保持するためのラインメモリ、12は関像データを 2億化し2億化された柱目顕素のデータとその近傍 の顕像データから関像の孤立度を算出する孤立性

ドットが増大するので、孤立性がある関値以上になる領域は構点領域と識別できる。本実施例においては、孤立性検出器 12 内で、面像データを 2 値化し、その 2 値データを用いる。

第2図は國素の配列を示した図である。中心國案位置を(i, j)とした時の(i, j-2), (i, j+2), (i-2, j), (i+3, j)の4回素と(i, j) 個素をそれぞれ a, b, c, d, xとすると、孤立性 S u, は、

Sij = a ⊕ x + b ⊕ x + c ⊕ x + d ⊕ x ··· (1) (但し、⊕は締他的論理和)

で表わされる。この 8×8 のマトリクスを用いて得られる St. を第 3 図に示した 7×7 マトリクスの 49 図素について求めることにより、注目図素 (m. n)の 孤立性を検出することができる。

つまり、現在処理しようとしている断索位置を (m. n) とした場合の重素位置が

$$(m+p, n+q)$$

$$\left\{\begin{array}{lll} p=-3, & -2, & -1, & 0, & 1, & 2, & 3 \\ q=-3, & -2, & -1, & 0, & 1, & 2, & 3 \end{array}\right.$$

である 49 顕素分のそれぞれについて、(1) 式の Sいが計算され、その合計値

が孤立性検出器 12 の出力となる。

尚、孤立性検出器 12 は本件出版人が出版した特 開昭 61 - 167156 号公報、特開昭 61 - 157158 号公報に説明されているので詳しい説明は省略する。

第4図は各網点線数の一様な断像を400dpiのスキャナで読み取り、その画像に対して孤立とで読み取り、その画像に対して孤立となる。 簡点線数を検軸にとってのまった。 これにより網点数 160までは孤立ドットの認識方法、標本化の原金をは出り、第4図に示すように、孤立とはなり、第4図に示すように、この様を出いてはない。

めである。

かかるフイルタの周波数特性の解析解は一般的 に知られている様に、

一次数分フィルタ:

Y, (f) =C, sin
$$(2 \pi al)$$
 sinc (bf) ... (2)

二次 様分フィルタ:

$$Y_{2}(f) = C_{2}[i_{1}b_{2}sinc(b_{2}f)]$$

-21gb, cos(2 g fa) sinc(b, i) … (3) で表される。

第7 図は前述(2)、(3)式のフィルタの數値解析例を示した図である。(a)は二次数分フィルタを用いた時で、(3)式のそれぞれの係數を1, =2, $l_g=-1$, $a=b_1=b_2$ とした時のものである。(b)は二次数分フィルタで、(3)式のそれぞれの係数を $l_1=2$, $l_2=-1$, $a=2b_1$, $b_1=b_2$ とした時のものである。(c)は一次数分フィルタを用いた時で、(2)式の係数をa=2bとした時のものである。第8 図は第7 図に示した(a),(b),(c)それぞれのフィルタの形状を示した図である。第7 図のフィルタの特性から一次数分空間フィルタ

第5回は、網点・文字及び写真の空間周波数分布を模式的に示したものである。下側の模輪に各級数の観点のスクリーン角が0度及び45度の一次高調数のピーク位置を示す。

時 5 国の機能の(& p / m m)は(ラインペア/m m)を示しており、 & p は第 3 図に示数 100 く 2 職業を表わしている。又、第 6 図は網点数 2 の場合の空間周数数の分布を示したもので 角度 である 2 の場合の 2 の場合の 2 の がら ない である 2 の から ない である 2 の から ない である 2 の でいから 2 を 神つ 弁 別 フィルタ は 第 7 図 の (c) に 示す もの となるが、これについては 後 で 述べる。

第8 図は各種エッジ検出フィルタの一般的な一次元モデルを示す。(A)は一次微分フィルタ、(B)は二次微分フィルタを示し、カーネルは 0, ± 2*(n = 0, 1, 2, ...)の値をとる様にされている。これはハードウエア化を容易にするためで、係数の栄賞が信号のシフト博算で出来るようにするた

の方が二次後分フイルタよりも同じカーネル・サイズであればより低周故僧に遺逸帯域特性のピークがある事が分る。従って、第7回の(c)のフィルタを用いることでエッシ油出を行うことが改かる。しかも5×5のカーネル・サイズの一次改分フィルタを用いる事により400dplのサンブルタを別でである。とか可能となり、文字翻線部のエッジ独出ができる。

本実施例中のエッジ検出器 13 には、上述の 5 × 5 のカーネル・サイズの一次 数分フィルタ が用いられており、このフィルタの出力がエッジ検出器 13 の出力となる。(ここでは 2 飯出力 (2 は 2 以上の多値データ) としている。)

以上述べた2つの順調拍出の為の物理量(エッジ 後出器13の出力及び孤立性検出器12の出力)は、 その特徴が強ければ強い程大きい値、いわゆる多 値出力となる。

抽出した特徴量の値から像修正を行う処理のルー ルは以下の通りである。 ルール1: エツジ検出器18の出力値が大きければエッジ動館処理を強くする。

ルール 2 : 真立性検出器 1.2 の出力が大きければ 平滑化処理を強くする。

上記ルールに従い平滑化処理又はエッジ強関処理のいずれかを選択するとともに、それぞれの処理における処理の割合を段階的に切換りえていく。本実施例においては、ハードウェアの機械も考慮して2つの平滑化処理、つまり弱い平滑化処理と大変推例では、この2つを平滑化処理を行う場合と行わない場合とするが、平滑化処理を行う場合と行わない場合とするが、平滑化処理の割合を変える構成としてもよい。)と2つのエッジ強調処理(弱いエッジ強調と、強いエッジ独調の出力に応じて選択的に使用する方式を用いる。

次に、前述の孤立性検出器 12 及びエッジ検出器 13 の名を値出力の情報から推論器 14 にてそのブロックが何であるかを推論する。かかる推論器 14 の構成は最終的には LUT (iook - up table)へ落される。推論器 14 の出力は平滑化/エッジ機

変動する。従って、上紀に限るわけではない。

第9回は平清化/エツツ強調回路 15のプロツク 図である。スムージング回路 18 では第10 型に示 された係数によりスムージングが行われる。また、 エツツ強調回路 19 では第11 図に示された係数に よりエツジ強調がなされ、エツジ強調処理された データとそのデータに乗算器 20 において 0.5 倍さ れたデータがセレクタ 31 に送られる。ここでは 図 示していないがエツジ強調、スムージングに対し てたたみ込み積分を行うため、例えば 4 ラインパツ ファと相当分の遅延素子を扱けることが必要である。

セレクタ21では推論器14からの2ピットの信号に応じて前述の表に示すような処理、例えばスムージングが選択されれば信号201か2値化回路16に出力され、強いエッジ強調が選択されれば信号202か、また弱いエッジ強調が選択されれば信号203か2値化回路6に対して出力される。2値化回路16ではセレクタ21から送られてきたそれぞれの関調に対して処理されたデータを所定の

調団路 15 へ送られる。これは前述の如く4 つの処理から選択されるのであれば推論器からの出力 bit 飲は 8 bit となる。エッジ検出器 1 3 の出力値を 2 億、孤立性検出器 1 2 の出力値を k 値とすると、推 強器の金状態飲は k× 2 となる。今回は簡単の為 k= 2 = 2 を用いた。この時の処理形態を表に示す。

去

孤立性検出器出力	エツジ検出器出力	処理 内容
н	н	スムージング
н	L	スムージング
L	н	強いエツジ強調
L	L	闘いエツジ強調

ここで k = 2 = 2 とするには、孤立性検出器 1 2 からの出力を制能 T = 45 で 2 値化 して 1 ピット 出力とし、また、エッジ検出器 からの出力 も同様 に関値 T = = 48 (但し、エッジ検出器 からの出力が 9 ピットの場合)で 2 後化して 1 ピット出力とする必要がある。上記の関値は、2 値化時の条件により

デイザマトリクスでデイザ処理する。尚、2 館化回路 16 の構成は既に公知であるので詳細な説明は省略する。

第12回に読みとりを400dpi、2億化時のデイザマトリクスを4×4の網点型とした場合のスムージングフィルタとエッジ強調フィルタの空間周波数条件を示す。

ここで、スムージングフイルタは第9図のスムージング図路18に、又、エッジ強調フイルタは第9図のエッジ強調回路19で用いられるフイルタである。モアレを顕著に引きおこす空間周波数は第5図に示した如く4 & p/mm付近なので、この付近での周波数をとり除くようにスムージングフイルタは構成されている。この一例を第10図に示す。定だ、モアレを抑制するように(読み取り密度とデイザマトリクスを考慮した時に、モアレが顕著に発生する周波数領域をとり除くように)構成されていれば上記に限らない。

第11 圏にエッジ強調フイルタの一例を示す。文字中級線を重点的に強調するために、中高域強調

特別平2-186876 (5)

となっている。また、エッジ独関フイルタも文字 や細線を強調できるものであれば、上記に限らない。

以上説明したように、糖点と組織の持つ空間周被数の嫌いとドントの孤立性から顧問を識別するので正確に固調を識別できる。もして、その識別結果に基づき組織のエックのみを強調し網点部分は平滑化することにより、ディザの影響を受けない細線の再現とモアレの発生しない網点調像の再現を可能にしている。

しかも、網点又はエッジの割合に応じて平滑化 又はエッジ強調の割合を変えるので、原稿回像に 忠実な画像を再現することができる。 又、リアル タイム処理を行うので、高速な画像処理を行うこ とが可能となる。

尚、本実施側では平滑化の割合を3段階及びエック強調の割合を3段階としたが、更に多くの段階を設けることも可能である。

<発明の効果>

以上説明した如く、本苑明によれば、入力顕像

第10 図はスムージングフィルタを示した図、

第11 図はエツジ強調フイルタを示した図、

第12回はスムージングフィルタとエッジ強調 フィルタの空間周波数の特性を示した図である。

図中、10は個像跳取部、11はラインメモリ、12は至立性後出器、13はエッジ検出器、14は推設器、15は平滑化/エッジ強舞回路、16は2値化回路、17はブリンタ、18はスムージング回路、19はエッジ強舞回路、20は乗算器、21はセレクタである。

出版人 キヤノン株式会社 代理人 丸 島 傷 一 の関類を確実に無別でき、この機別結果に応じて エッジ強調手段又は平滑化手段のいずれかを選択 し処理するので、入力解像に最適な再生処理を行 うことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施供である画像処理装置の プロック図、

第3回、第3回はドットの孤立性の検出を説明するための図、

第4図は網点の線数に対する孤立性検出器の出力 を示した図、

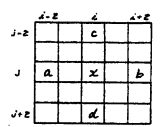
第5回は親点、文字、写真の空間周波数の分布を 示した図、

第6回はエツジ検出フィルタの一次元モデルを示 した図、

第7回はフイルタの数値解析例を示した図、

第8図は第7図に示したフイルタの形状を示した 図

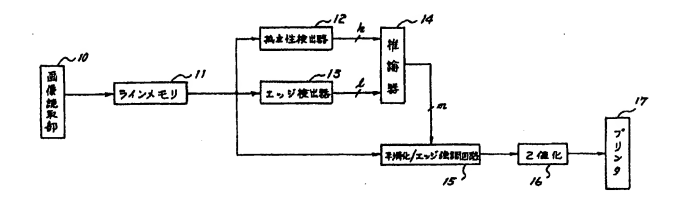
第9図は第1図の平滑化/エッジ強調回路の詳細を示した図、



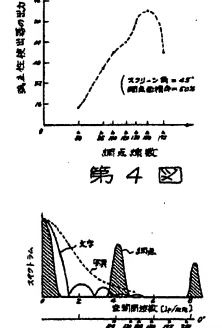
第2図

717 - B		M.		M+3			
π-3	Ŀ		L				
		14					
	T.	1					
n							
					_		
77.4.8		_					
ルナラ		<u> </u>	L		L	ليبيا	

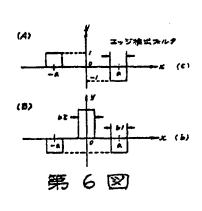
第3図

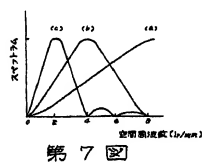


第1図

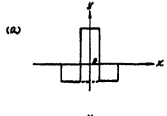


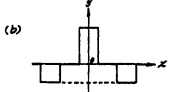
5 図

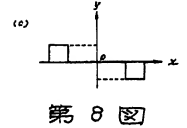




特別平2-186876 (ア)





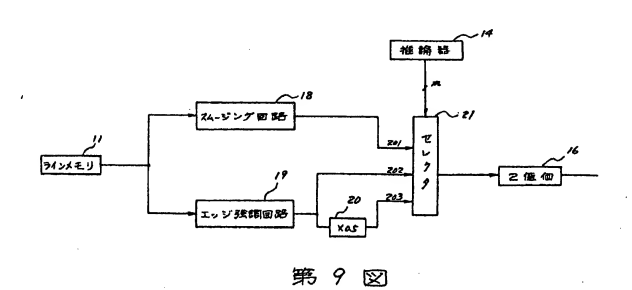


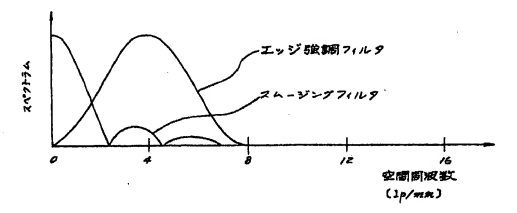
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1

第 10 図

-/	0	0	0	-/
0	0	0	0	0
0	0	4	0	.0
0	0	0	0	0
-/	0	0	0	-/

第 11 図





第 12 図